

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
29. Januar 2004 (29.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2004/010387 A1(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G07C 9/00, F16P 3/00, B25F 5/00

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DONAT, Stefan [DE/DE]; Hohenaschauerstrasse 59, 81669 München (DE). RICHTER, Wolfgang [DE/DE]; Albert-Schweitzer-Strasse 36, 82110 Germering (DE). ROSENBECK, Peter [DE/DE]; Hubertusstrasse 38, 82131 Gauting (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/002080

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Februar 2003 (28.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(74) Anwalt: RÖSSIG, Rolf; Beck &amp; Rössig, European Patent Attorneys, Eduard-Schmid-Strasse 9, 81541 München (DE).

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

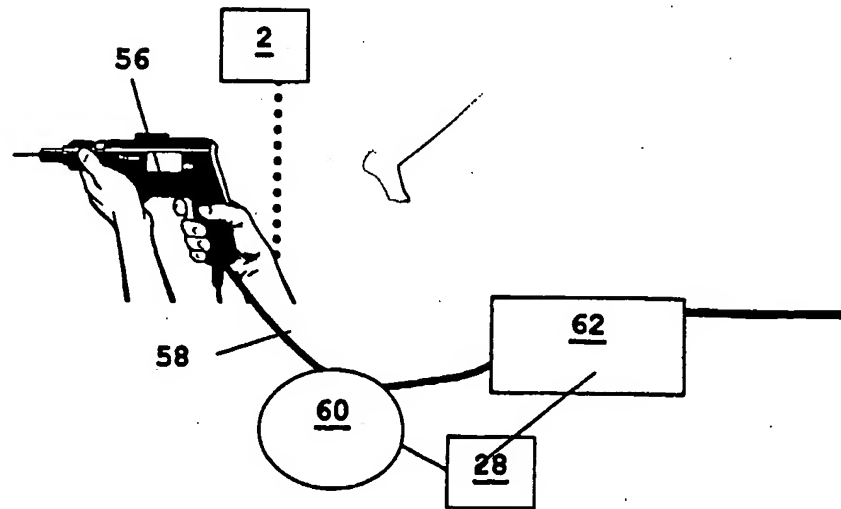
102 32 934.6 19. Juli 2002 (19.07.2002) DE

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: SYSTEM AND METHOD FOR ACCIDENT PREVENTION

(54) Bezeichnung: SYSTEM UND VERFAHREN ZUR UNFALLVERHÜTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a system for accident prevention on operating devices with a user terminal, comprising an output unit for the transmission of signals with authorizing user data by means of the body of the user and signal receiver, provided for at least one device with an interface unit for receiving signals transmitted by means of the body of the user, units for checking the received authorizing user data and units for the generation of a release signal on a successful checking of the received authorisation user data.

(57) Zusammenfassung: System zur Unfallverhütung beim Betrieb von Geräten mit einem Benutzerendgerät mit einer Ausgangseinheit zur Übertragung von autorisierende Benutzerdaten umfassenden Signalen über den Körper eines Benutzers, und einem wenigsten einem Gerät zuzuordnenden Signalempfänger mit einer Schnittstelleneinheit zum Empfang der über den Körper des Benutzers übertragenen Signale, Einheiten Zum Überprüfen der empfangenen autorisierenden Benutzerdaten und Einheiten zum Erzeugen eines Freigabesignals bei einer erfolgreichen Überprüfung der empfangenen autorisierenden Benutzerdaten.

WO 2004/010387 A1

BEST AVAILABLE COPY